



Hauptmerkmale

| | |
|-----------------------------|---|
| Produktserie | OsiSense XC |
| Name der Reihe | Standardformat |
| Produkt oder Komponententyp | Positionsschalterkopf |
| Kurzbezeichnung des Geräts | ZCKE |
| Kopftyp | Omnidirektionaler Betätiger |
| Produktkompatibilität | XCKJ |
| Zugehöriges Gehäuse | ZCKJ8H7 ZCKJD35H29 ZCKJ21H29 ZCKJD39 ZCKJ6 ZCKJ2H29 ZCKJ9 ZCKJD31 ZCKJ2H7 ZCKJ21 ZCKJ1H29 ZCKJ1 ZCKJ5 ZCKJ1H7 ZCKJD37 ZCKJ11H7 ZCKJD35 ZCKJ8H29 ZCKJ7 ZCKJD39H7 ZCKJ5H7 ZCKJ5H29 ZCKJ6H7 ZCKJ9H29 ZCKJ7H29 ZCKJ9H7 ZCKJD31H29 ZCKJD37H7 ZCKJD31H7 ZCKJ8 ZCKJ11 ZCKJD37H29 ZCKJ2 ZCKJD35H7 ZCKJ6H29 ZCKJ11H29 |

Haftungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichkeit dieser Produkte für bestimmte Verwendungsbereiche des Benutzers und darf nicht zu diesem Zweck verwendet werden.

ZCKJ7H7
ZCKJD39H29
ZCKJ21H7

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Bewegung des Steuerkopfes | Omnidirektional |
| Operatortyp | Federstab Federrückstellung |
| Ansatztyp | Multidirektionaler Ansatz |

Zusatzmerkmale

| | |
|--------------------|---|
| Schalterbetätigung | Durch Betätiger nicht festgelegter Form |
| Positivöffnung | Ohne |
| Kopfmaterial | Metall |

Montage

| | |
|----------------------------------|-------------|
| Umgebungstemperatur bei Betrieb | -25...70 °C |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung | -40...70 °C |
| Umweltbedingungen | Korrosiv |

Nachhaltigkeit

| | |
|--------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Nicht anwendbar, außerhalb EU RoHS-Scope |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Economy-Eignung | Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich |

Vertragliche Gewährleistung

| | |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|